



Nuova serie VT307
Elettrovalvola a 3 vie
ad azionamento diretto

Migliori caratteristiche e vantaggi

CARATTERISTICA: La struttura dell'armatura è stata cambiata per ridurre l'assorbimento da 4,8 W a 4 W nel modello standard e da 2 W a 1,8 W nel tipo a risparmio energetico

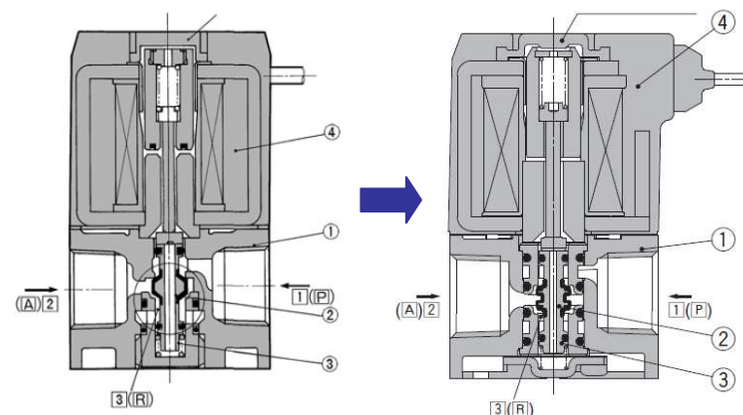
VANTAGGIO CLIENTE: Risparmio dei costi grazie al risparmio energetico.

CARATTERISTICA: Il materiale in elastomero per la valvola principale è stato cambiato da NBR a HNBR per renderlo più resistente all'ozono a bassa concentrazione.

VANTAGGIO CLIENTE: Riduzione dei costi di manutenzione, in particolare in caso di generazione di ozono nella linea pneumatica.

CARATTERISTICA: Il colore esterno è ora il bianco

VANTAGGIO CLIENTE: migliore aspetto esterno



**Vecchia serie
VT307**

**Nuova serie
VT307**



Informazioni tecniche

■ Specifiche generali

| | | Vecchia VT307 | Nuova VT307 |
|---|---|------------------------------|--|
| Campo della pressione d'esercizio [MPa] | | 0 a 0,9 | 0 a 0,7 (Standard); 0 a 1,0 (ad alta pressione) |
| Temperatura d'esercizio [°C] | | 0 a 50 | -10 a 50 |
| Tempo di risposta [ms] | | max. 20 | max. 20 |
| Max. frequenza di esercizio [Hz] | | 10 | 10 |
| Assorbimento (DC) [W] | Modello standard | Senza Led: 4,8 Con Led: 5 | Senza Led: 4 Con Led: 4,2 |
| | Tipo a risparmio energetico / a funzionamento continuo | Senza Led: 2 Con Led: 2,2 | Senza Led: 1,8 Con Led: 2 |
| Peso [Kg] | | 0,14 | 0,15 |

La nuova serie VT307 può essere montata sulla stessa base manifold della vecchia serie VT307

■ Caratteristiche di portata: Q[L/min](ANR)

| Modello valvola | Attacco | 1 → 2 (P → A) | | 2 → 3 (A → R) | | 3 → 2 (R → A) | | 2 → 1 (A → P) | |
|-----------------|---------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|
| | | Vecchia VT307 | Nuova VT307 |
| VT307 | 1/8" | 206 | 187 | 206 | 170 | 196 | 172 | 186 | 166 |
| VT307V | | | | | | | | | |
| VT307E | | | | | | | | | |
| VT307Y | | | | | | | | | |
| VT307W | | | | | | | | | |
| VT307 | 1/4" | 206 | 182 | 215 | 175 | 206 | 176 | 225 | 176 |
| VT307V | | | | | | | | | |
| VT307E | | | | | | | | | |
| VT307Y | | | | | | | | | |
| VT307W | | | | | | | | | |

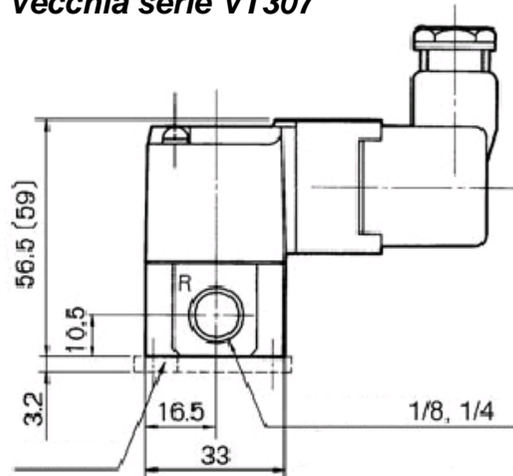
■ Specifiche diverse

Informazioni tecniche

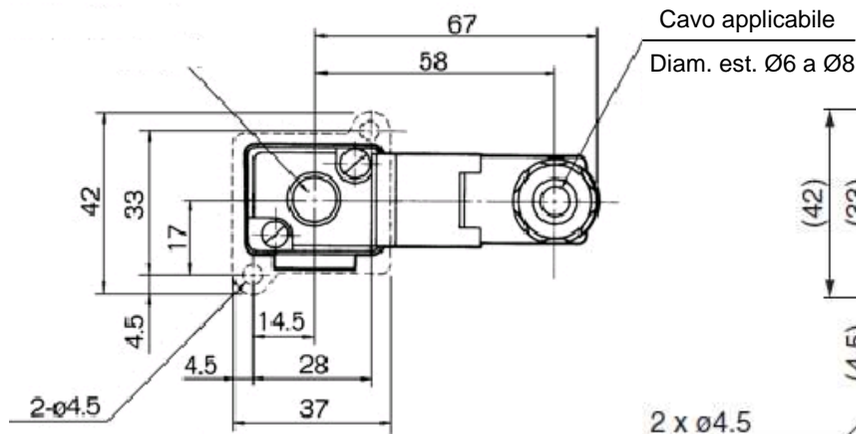
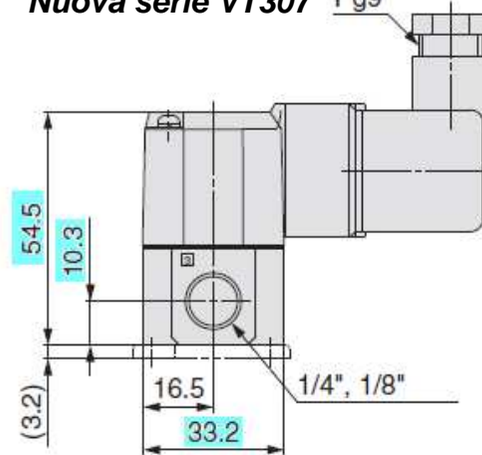
■ Dimensioni

Dimensioni diverse

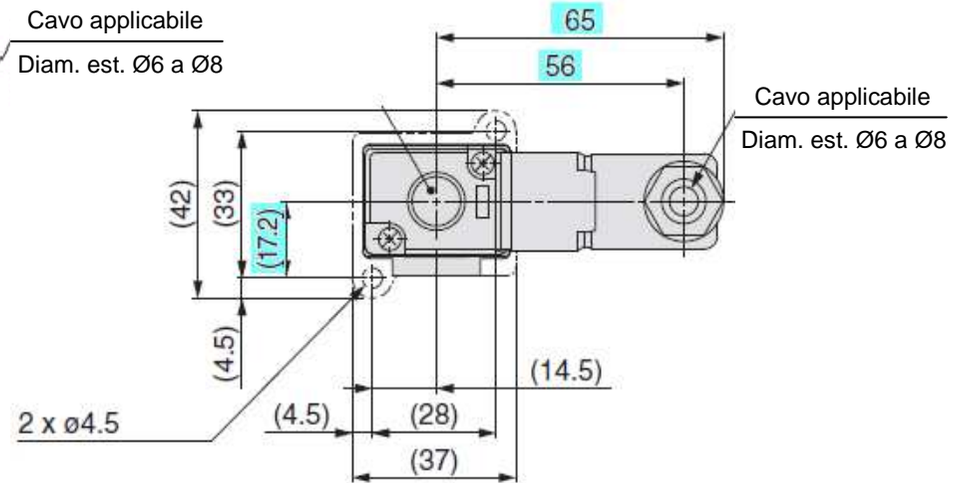
Vecchia serie VT307



Nuova serie VT307 Pg9



Cavo applicabile
Diam. est. Ø6 a Ø8



Cavo applicabile
Diam. est. Ø6 a Ø8